

Genius XE SCI 2

Numero dell'articolo: 3303145



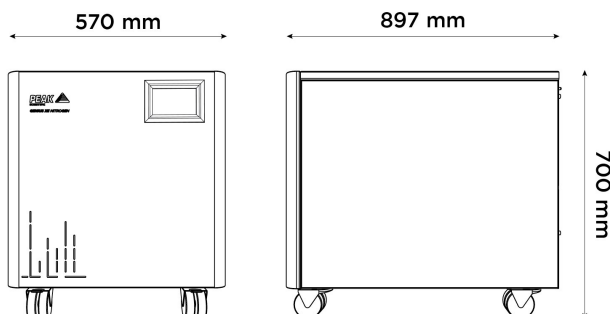
Descrizione

Sviluppato in collaborazione con SCIEX per la nuova generazione di sistemi di spettrometria di massa SCIEX, il generatore di gas Genius XE SCI 2 è un'evoluzione avanzata per la generazione di gas da laboratorio che combina una tecnologia evoluta con una progettazione raffinata e solida. Una soluzione standalone di azoto e aria di qualità superiore per il nuovo sistema SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS - QTRAP® Ready. Genius XE SCI 2 supporta anche i requisiti di flusso di gas più elevati del nuovo sistema Echo® MS*. Dotato di Multi-Stage Purification™ e di compressori integrati di nuova generazione con tecnologia Electronic Compressor Optimization™ (ECO), Genius XE SCI 2 assicura una fonte affidabile e pratica sia di azoto (Curtain Gas™) che di aria pulita, secca e oil-free per i gas sorgente e di scarico a flussi e pressioni configurati per soddisfare i requisiti del sistema SCIEX 7500 e del sistema Echo® MS. Con un programma di manutenzione annuale e un formato compatto, così da adattarsi sotto la maggior parte dei banconi di laboratorio, Genius XE SCI 2 è una soluzione comoda per gli utilizzatori SCIEX, in grado di massimizzare i tempi di attività e la produttività. *Echo e Echo MS sono marchi registrati di Labcyte, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi, e sono usati previa licenza.



Tipi di applicazione

Sistema LC-MS/MS SCIEX Triple Quad™ 7500– Predisposto per QTRAP® Sistema Echo® MS



Generator Details

- **Tipo di gas:** Azoto, Aria
- **Compressore integrato:** Sì

Caratteristiche principali

- Progettato specificamente per soddisfare esattamente le richieste di SCIEX MS se e quando necessario, nessun input manuale necessario.
- Prestazioni 24 ore su 24, 7 giorni su 7 - compressori premium ad alte prestazioni di nuova generazione, che assicurano il massimo tempo di funzionamento del tuo strumento LC-MS.
- **Tecnologia ECO (Electronic Compressor Optimisation™)** per una maggiore durata del compressore e ridotte emissioni di anidride carbonica
- Ripetibilità - **Multi-Stage Purification™** per ridurre umidità e contaminanti fornendo una qualità del gas sempre uniforme
- Basso impatto sui laboratori con ridotte emissioni di rumore e calore
- Ingombro notevolmente ridotto, così da adattarsi alla maggior parte dei banconi di laboratorio standard.
- Non è necessaria alcuna fonte di aria compressa esterna.
- Programma di manutenzione annuale fisso - tempo di fermo macchina limitato a una volta all'anno.

[**PEAK Protected**]TM

Peak Scientific gas generators define the benchmark in reliability, convenience and performance in laboratories around the world, and come backed with a 12 month warranty. Beyond this period however you can ensure that your investment continues to be **[Protected]** by our comprehensive generator care cover.

Our world-class aftercare support packages deliver a program of scheduled preventative maintenance whilst giving you the reassurance of instant access to worldwide technical support and priority on-site response in the untimely event of a breakdown.

- For ordering parts visit: www.peakscientific.com/ordering/
- For service plans visit: www.peakscientific.com/service/service-plans/

Peak Scientific UK
Tel: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific North America
Tel: +1-800-767-6532
Fax: +1-978-608-9503

Peak Scientific China
Tel: +86 21 5079 1190
Fax: +86 21 5079 1191
For a full list of our worldwide office locations, please visit:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001



Specifiche tecniche

	Genius XE SCI 2
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	26*L/min
Pressione massima in uscita:	60psi/4,1bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	32*L/min
Pressione massima in uscita:	105psi/7,2bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	25*L/min
Pressione massima in uscita:	70psi/4,8bar
Pressione massima in uscita:	60psi/4,1bar
Raccordo uscite gas:	3 x 1/4" BSPP
Consumo di energia:	1,640 VA
Voltaggio:	240v ± 10%
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	9 A
Potenza termica:	5545 BTU/hr
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Particelle:	0.01µm
Livello di rumore:	<58 dBA
Accreditamenti:	CE, FCC, CSA
Dimensioni (AxLxP) in mm	700 x 570 x 897 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	27,6 x 22,4 x 35,3 inches
Peso del generatore	130kg / 286lbs

*NOTA – Queste caratteristiche prestazionali sono valide solo se abbinata a un'applicazione Sciex approvata. Fare riferimento alla matrice dell'applicazione corrente per un elenco dei prodotti supportati.

[PEAK Protected]TM

Peak Scientific gas generators define the benchmark in reliability, convenience and performance in laboratories around the world, and come backed with a 12 month warranty. Beyond this period however you can ensure that your investment continues to be **[Protected]** by our comprehensive generator care cover.

Our world-class aftercare support packages deliver a program of scheduled preventative maintenance whilst giving you the reassurance of instant access to worldwide technical support and priority on-site response in the untimely event of a breakdown.

- For ordering parts visit: www.peakscientific.com/ordering/
- For service plans visit: www.peakscientific.com/service/service-plans/

Peak Scientific UK
Tel: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific North America
Tel: +1-800-767-6532
Fax: +1-978-608-9503

Peak Scientific China
Tel: +86 21 5079 1190
Fax: +86 21 5079 1191
For a full list of our worldwide office locations, please visit:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

